formulario login con identificacion, correo y contraseña con bootstrap

ChatGPT

Aquí tienes un ejemplo de un formulario de inicio de sesión utilizando Bootstrap, que incluye campos para identificación, correo electrónico y contraseña:

```
html
Copy code
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
 <title>Formulario de Inicio de Sesión</title>
 <link rel="stylesheet"</pre>
href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.0/css/bootstrap.min.css">
</head>
<body>
 <div class="container">
  <div class="row justify-content-center">
   <div class="col-md-6">
    <h1>Iniciar Sesión</h1>
    <form>
     <div class="form-group">
      <label for="identificacion">Identificación</label>
      <input type="text" class="form-control" id="identificacion" placeholder="Ingrese su
identificación">
     </div>
     <div class="form-group">
      <label for="correo">Correo Electrónico</label>
```

```
<input type="email" class="form-control" id="correo" placeholder="Ingrese su correo
electrónico">
     </div>
     <div class="form-group">
      <label for="contrasena">Contraseña</label>
      <input type="password" class="form-control" id="contrasena" placeholder="Ingrese su
contraseña">
     </div>
     <button type="submit" class="btn btn-primary">Iniciar Sesión</button>
    </form>
   </div>
  </div>
 </div>
 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.5.1.slim.min.js"></script>
 <script
src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/@popperjs/core@2.5.4/dist/umd/popper.min.js"></script>
<script src="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.0/js/bootstrap.min.js"></script>
</body>
</html>
```

Este formulario utiliza las clases de Bootstrap para dar estilo a los elementos de formulario y alinearlos en el centro de la página. Se utiliza la cuadrícula de Bootstrap para controlar el diseño y se incluye el script de Bootstrap para manejar la funcionalidad interactiva.

Recuerda que este es solo un ejemplo básico y es posible que desees agregar validación adicional y lógica de manejo de formularios en el lado del servidor para hacer el inicio de sesión más seguro y confiable.

User

Necesito una condicional para el login, si el usuario no esta registrado en la base de datos impedir el acceso

ChatGPT

Para agregar una condición en el formulario de inicio de sesión para verificar si el usuario está registrado en la base de datos, necesitarías utilizar algún lenguaje de programación en el lado del servidor, como PHP, para realizar la verificación. A continuación, te muestro un ejemplo de cómo podrías hacerlo utilizando PHP:

```
html
Copy code
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
 <title>Formulario de Inicio de Sesión</title>
 <link rel="stylesheet"</pre>
href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.0/css/bootstrap.min.css">
</head>
<body>
 <div class="container">
  <div class="row justify-content-center">
   <div class="col-md-6">
    <h1>Iniciar Sesión</h1>
    <?php
    if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "POST") {
     $identificacion = $_POST["identificacion"];
     $correo = $_POST["correo"];
     $contrasena = $_POST["contrasena"];
```

```
// Aquí debes realizar la verificación en la base de datos
     // Puedes utilizar consultas SQL para buscar el usuario por identificación, correo y contraseña
     if (/* Verificar si el usuario está registrado en la base de datos */) {
      echo '<div class="alert alert-success" role="alert">Inicio de sesión exitoso.</div>';
     } else {
      echo '<div class="alert alert-danger" role="alert">Usuario no registrado.</div>';
     }
    }
    ?>
    <form method="POST">
     <div class="form-group">
      <label for="identificacion">Identificación</label>
      <input type="text" class="form-control" id="identificacion" name="identificacion"
placeholder="Ingrese su identificación" required>
     </div>
     <div class="form-group">
      <label for="correo">Correo Electrónico</label>
      <input type="email" class="form-control" id="correo" name="correo" placeholder="Ingrese
su correo electrónico" required>
     </div>
     <div class="form-group">
      <label for="contrasena">Contraseña</label>
      <input type="password" class="form-control" id="contrasena" name="contrasena"
placeholder="Ingrese su contraseña" required>
     </div>
     <button type="submit" class="btn btn-primary">Iniciar Sesión</button>
    </form>
   </div>
```

En el ejemplo anterior, se ha agregado una sección PHP en la parte superior del archivo HTML para procesar los datos enviados desde el formulario utilizando el método POST. Dentro de esta sección, se capturan los valores de los campos "identificacion", "correo" y "contrasena". Luego, puedes realizar la verificación en la base de datos utilizando la información proporcionada por el usuario.

Dependiendo de cómo esté estructurada tu base de datos y qué tecnología estés utilizando, el proceso de verificación puede variar

User

Necesito una condicional para el login, si el usuario no esta registrado en la base de datos como empleado del area de nomina impedir el acceso

ChatGPT

Aquí tienes un ejemplo de cómo agregar una condición adicional en el formulario de inicio de sesión para verificar si el usuario está registrado en la base de datos como empleado del área de nómina:

html

Copy code

<!DOCTYPE html>

```
<html lang="en">
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
 <title>Formulario de Inicio de Sesión</title>
 <link rel="stylesheet"</pre>
href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.0/css/bootstrap.min.css">
</head>
<body>
 <div class="container">
  <div class="row justify-content-center">
   <div class="col-md-6">
    <h1>Iniciar Sesión</h1>
    <?php
    if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "POST") {
     $identificacion = $_POST["identificacion"];
     $correo = $_POST["correo"];
     $contrasena = $_POST["contrasena"];
     // Aquí debes realizar la verificación en la base de datos para el área de nómina
     // Puedes utilizar consultas SQL para buscar el usuario por identificación, correo y
contraseña, y verificar si pertenece al área de nómina
     $usuarioRegistrado = false; // Variable para almacenar el resultado de la verificación
     if ($usuarioRegistrado) {
      // Usuario registrado y pertenece al área de nómina
      echo '<div class="alert alert-success" role="alert">Inicio de sesión exitoso.</div>';
     } else {
      // Usuario no registrado o no pertenece al área de nómina
```

```
echo '<div class="alert alert-danger" role="alert">Acceso denegado. Usuario no registrado o
no pertenece al área de nómina.</div>';
     }
    }
    ?>
    <form method="POST">
     <div class="form-group">
      <label for="identificacion">Identificación</label>
      <input type="text" class="form-control" id="identificacion" name="identificacion"
placeholder="Ingrese su identificación" required>
     </div>
     <div class="form-group">
      <label for="correo">Correo Electrónico</label>
      <input type="email" class="form-control" id="correo" name="correo" placeholder="Ingrese</pre>
su correo electrónico" required>
     </div>
     <div class="form-group">
      <label for="contrasena">Contraseña</label>
      <input type="password" class="form-control" id="contrasena" name="contrasena"
placeholder="Ingrese su contraseña" required>
     </div>
     <button type="submit" class="btn btn-primary">Iniciar Sesión</button>
    </form>
   </div>
  </div>
 </div>
 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.5.1.slim.min.js"></script>
 <script
src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/@popperjs/core@2.5.4/dist/umd/popper.min.js"></script>
 <script src="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.0/js/bootstrap.min.js"></script>
```

```
</body>
```

</html>

En este ejemplo, la verificación adicional se realiza en la sección PHP después de capturar los valores de los campos del formulario. Dentro de la verificación, puedes utilizar consultas SQL para buscar el usuario en la base de datos y comprobar si pertenece al área de nómina.

La variable \$usuarioRegistrado se utiliza para almacenar el resultado de la verificación. Si el usuario está registrado y pertenece al área de nómina, se muestra un mensaje de "Inicio de sesión exitoso". De lo contrario, se muestra un mensaje de "Acceso denegado".

Ten en cuenta que este ejemplo asume que estás utilizando una base de datos y un lenguaje de programación que permita la conexión y consulta a la base de datos. Además, es importante tener en cuenta las prácticas de seguridad adecuadas al realizar consultas a la base de datos, como el uso de sentencias preparadas o escape de datos, para prevenir ataques de inyección de SQL.

User

Dame un diseño con bootstrap para este formulario sin modificar su funcionamiento <form method="post" action="registro_cargos_controller.php">

```
<div>
<label for="cargo">Cargo:</label>
<input type="text" id="cargo" name="cargo" required>
</div>
<div>
<label for="cargo">Area:</label>
<input type="text" id="area" name="area" required>
</div>
</div>
<label for="tipocontrato">Tipo de Contrato:</label>
```

```
<input type="text" id="tipocontrato" name="tipocontrato" required>
    </div>
    <div>
      <label for="salariobruto">Salario Bruto:</label>
      <input type="number" id="salariobruto" name="salariobruto" required>
    </div>
    <div>
      <label for="recargos">Recargos:</label>
      <input type="number" id="recargos" name="recargos" required>
    </div>
    <div>
      <label for="prestaciones">Prestaciones:</label>
      <input type="number" id="prestaciones" name="prestaciones" required>
    </div>
    <div>
      <label for="salarioneto">Salario Neto:</label>
      <input type="number" id="salarioneto" name="salarioneto" required>
    </div>
    <div>
      <button type="submit" name="registrar">Registrar</button>
    </div>
  </form>
ChatGPT
Aquí tienes el diseño del formulario utilizando Bootstrap sin modificar su funcionamiento:
html
Copy code
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
```

```
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
 <title>Formulario de Registro de Cargos</title>
 <link rel="stylesheet"</pre>
href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.0/css/bootstrap.min.css">
</head>
<body>
 <div class="container">
  <div class="row justify-content-center">
   <div class="col-md-6">
    <h1>Registro de Cargos</h1>
    <form method="post" action="registro_cargos_controller.php">
     <div class="form-group">
      <label for="cargo">Cargo:</label>
      <input type="text" class="form-control" id="cargo" name="cargo" required>
     </div>
     <div class="form-group">
      <label for="area">Área:</label>
      <input type="text" class="form-control" id="area" name="area" required>
     </div>
     <div class="form-group">
      <label for="tipocontrato">Tipo de Contrato:</label>
      <input type="text" class="form-control" id="tipocontrato" name="tipocontrato" required>
     </div>
     <div class="form-group">
      <label for="salariobruto">Salario Bruto:</label>
      <input type="number" class="form-control" id="salariobruto" name="salariobruto"
required>
     </div>
```

```
<div class="form-group">
      <label for="recargos">Recargos:</label>
      <input type="number" class="form-control" id="recargos" name="recargos" required>
     </div>
     <div class="form-group">
      <label for="prestaciones">Prestaciones:</label>
      <input type="number" class="form-control" id="prestaciones" name="prestaciones"</pre>
required>
     </div>
     <div class="form-group">
      <label for="salarioneto">Salario Neto:</label>
      <input type="number" class="form-control" id="salarioneto" name="salarioneto" required>
     </div>
     <div class="form-group">
      <button type="submit" class="btn btn-primary" name="registrar">Registrar</button>
     </div>
    </form>
   </div>
  </div>
 </div>
 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.5.1.slim.min.js"></script>
 <script
src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/@popperjs/core@2.5.4/dist/umd/popper.min.js"></script>
 <script src="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.0/js/bootstrap.min.js"></script>
</body>
</html>
```

En este diseño, se han agregado clases de Bootstrap a cada elemento del formulario para aplicar estilos predefinidos y lograr un diseño más agradable visualmente. Los estilos se aplican a través de las clases form-group y form-control, que se utilizan para envolver cada campo del formulario.

Además, se ha utilizado la clase btn btn-primary en el botón de envío para darle el estilo de botón primario de Bootstrap.

Recuer

User

Dame un diseño para este formulario sin modificar su funcionamiento <form method="post" action="registro_cargos_controller.php">

```
<div>
 <label for="cargo">Cargo:</label>
 <input type="text" id="cargo" name="cargo" required>
</div>
<div>
 <label for="cargo">Area:</label>
 <input type="text" id="area" name="area" required>
</div>
<div>
  <label for="tipocontrato">Tipo de Contrato:</label>
 <input type="text" id="tipocontrato" name="tipocontrato" required>
</div>
<div>
  <label for="salariobruto">Salario Bruto:</label>
  <input type="number" id="salariobruto" name="salariobruto" required>
</div>
<div>
```

```
<label for="recargos">Recargos:</label>
      <input type="number" id="recargos" name="recargos" required>
    </div>
    <div>
      <label for="prestaciones">Prestaciones:</label>
      <input type="number" id="prestaciones" name="prestaciones" required>
    </div>
    <div>
      <label for="salarioneto">Salario Neto:</label>
      <input type="number" id="salarioneto" name="salarioneto" required>
    </div>
    <div>
      <button type="submit" name="registrar">Registrar</button>
    </div>
  </form>
ChatGPT
Aquí tienes un diseño para el formulario sin modificar su funcionamiento, utilizando estilos
básicos:
html
Copy code
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
 <title>Formulario de Registro de Cargos</title>
 <style>
```

body {

```
font-family: Arial, sans-serif;
}
form {
max-width: 400px;
margin: 0 auto;
}
label {
display: block;
 margin-bottom: 5px;
font-weight: bold;
}
input[type="text"],
input[type="number"] {
width: 100%;
 padding: 5px;
 margin-bottom: 10px;
 border: 1px solid #ccc;
border-radius: 4px;
}
button[type="submit"] {
 padding: 10px 20px;
 background-color: #007bff;
color: #fff;
 border: none;
 border-radius: 4px;
```

```
cursor: pointer;
 }
 </style>
</head>
<body>
 <form method="post" action="registro_cargos_controller.php">
  <div>
   <label for="cargo">Cargo:</label>
   <input type="text" id="cargo" name="cargo" required>
  </div>
  <div>
   <label for="area">Área:</label>
   <input type="text" id="area" name="area" required>
  </div>
  <div>
   <label for="tipocontrato">Tipo de Contrato:</label>
   <input type="text" id="tipocontrato" name="tipocontrato" required>
  </div>
  <div>
   <label for="salariobruto">Salario Bruto:</label>
   <input type="number" id="salariobruto" name="salariobruto" required>
  </div>
  <div>
   <label for="recargos">Recargos:</label>
   <input type="number" id="recargos" name="recargos" required>
  </div>
  <div>
   <label for="prestaciones">Prestaciones:</label>
   <input type="number" id="prestaciones" name="prestaciones" required>
```

<div></div>
<label for="salarioneto">Salario Neto:</label>
<input id="salarioneto" name="salarioneto" required="" type="number"/>
<div></div>
<button name="registrar" type="submit">Registrar</button>
Este diseño utiliza estilos CSS básicos para dar formato al formulario. Se ha aplicado una fuente, márgenes y estilos de borde a los campos de entrada y se ha establecido un estilo de botón para el botón de envío. El formulario está centrado en la página utilizando margin: 0 auto;.
Puedes copiar y pegar este código en un archivo HTML y modificarlo según tus necesidades.
User
Dame un diseño con bootstrap para este formulario sin modificar su funcionamiento html
<html></html>
<head></head>

```
<div class="tab-pane fade" id="register">
  <h3 class="mb-4">Registro cargos</h3>
  <?php
  include '../controller/conexion.php';
  if (isset($_POST['registrar'])) {
    $cargo = $_POST['cargo'];
    $area = $_POST['area'];
    $tipocontrato = $_POST['tipocontrato'];
    $salariobruto = $ POST['salariobruto'];
    $recargos = $_POST['recargos'];
    $prestaciones = $ POST['prestaciones'];
    $salarioneto = $_POST['salarioneto'];
    $insert = mysqli_query($con, "INSERT INTO cargos (cargo, tipocontrato, salariobruto, recargos,
prestaciones, salarioneto)
                  VALUES ('$cargo', '$tipocontrato', '$salariobruto', '$recargos', '$prestaciones',
'$salarioneto')");
    if ($insert) {
      echo '<div class="alert alert-success" role="alert">
        DATOS GUARDADOS CON ÉXITO
        <a href="../index.php" class="btn btn-warning">REGRESAR AL INICIO</a>
       </div>';
    } else {
      echo "Error al guardar los datos: " . mysqli_error($con);
    }
  }
```

```
mysqli_close($con);
  ?>
</div>
<body>
  <form method="post" action="registro_cargos_controller.php">
    <div>
      <label for="cargo">Cargo:</label>
      <input type="text" id="cargo" name="cargo" required>
    </div>
    <div>
      <label for="cargo">Area:</label>
      <input type="text" id="area" name="area" required>
    </div>
    <div>
      <label for="tipocontrato">Tipo de Contrato:</label>
      <input type="text" id="tipocontrato" name="tipocontrato" required>
    </div>
    <div>
      <label for="salariobruto">Salario Bruto:</label>
      <input type="number" id="salariobruto" name="salariobruto" required>
    </div>
    <div>
      <label for="recargos">Recargos:</label>
      <input type="number" id="recargos" name="recargos" required>
    </div>
    <div>
```

```
<label for="prestaciones">Prestaciones:</label>
      <input type="number" id="prestaciones" name="prestaciones" required>
    </div>
    <div>
      <label for="salarioneto">Salario Neto:</label>
      <input type="number" id="salarioneto" name="salarioneto" required>
    </div>
    <div>
      <button type="submit" name="registrar">Registrar</button>
    </div>
  </form>
</body>
</html>
ChatGPT
Aquí tienes el diseño del formulario utilizando Bootstrap sin modificar su funcionamiento:
html
Copy code
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
 <title>Registro de Cargos</title>
 <link rel="stylesheet"</pre>
href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.0/css/bootstrap.min.css">
</head>
```

```
<body>
 <div class="container">
  <div class="tab-pane fade" id="register">
   <h3 class="mb-4">Registro cargos</h3>
   <?php
   include '../controller/conexion.php';
   if (isset($_POST['registrar'])) {
     $cargo = $ POST['cargo'];
     $area = $_POST['area'];
     $tipocontrato = $_POST['tipocontrato'];
     $salariobruto = $_POST['salariobruto'];
     $recargos = $_POST['recargos'];
     $prestaciones = $_POST['prestaciones'];
     $salarioneto = $_POST['salarioneto'];
     $insert = mysqli_query($con, "INSERT INTO cargos (cargo, tipocontrato, salariobruto,
recargos, prestaciones, salarioneto)
                   VALUES ('$cargo', '$tipocontrato', '$salariobruto', '$recargos', '$prestaciones',
'$salarioneto')");
     if ($insert) {
       echo '<div class="alert alert-success" role="alert">
          DATOS GUARDADOS CON ÉXITO
          <a href="../index.php" class="btn btn-warning">REGRESAR AL INICIO</a>
         </div>';
     } else {
       echo "Error al guardar los datos: ". mysqli_error($con);
```

```
}
 }
 mysqli_close($con);
?>
</div>
<form method="post" action="registro_cargos_controller.php">
 <div class="form-group">
  <label for="cargo">Cargo:</label>
  <input type="text" class="form-control" id="cargo" name="cargo" required>
 </div>
 <div class="form-group">
  <label for="area">Área:</label>
  <input type="text" class="form-control" id="area" name="area" required>
 </div>
 <div class="form-group">
  <label for="tipocontrato">Tipo de Contrato:</label>
  <input type="text" class="form-control" id="tipocontrato" name="tipocontrato" required>
 </div>
 <div class="form-group">
  <label for="salariobruto">Salario Bruto:</label>
  <input type="number" class="form-control" id="salariobruto" name="salariobruto" required>
 </div>
 <div class="form-group">
  <label for="recargos">Recargos:</label>
  <input type="number" class="form-control" id="recargos" name="recargos" required>
 </div>
 <div class="form-group">
```

```
<label for="prestaciones">Prestaciones:</label>
    <input type="number" class="form-control" id="prestaciones" name="prestaciones" required>
   </div>
   <div class="form-group">
    <label for="salarioneto">Salario Neto:</label>
    <input type="number" class="form-control" id="salarioneto" name="salarioneto" required>
   </div>
   <button type="submit" class="btn btn-primary" name="registrar">Registrar</button>
  </form>
 </div>
 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.5.1.slim.min.js"></script>
 <script
src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/@popperjs/core@2.5.4/dist/umd/popper.min.js"></script>
 <script src="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.0/js/bootstrap.min.js"></script>
</body>
</html>
```

Este diseño utiliza las clases de Bootstrap para dar estilo al formulario. Se ha agregado la clase "container" para envolver el contenido del formulario y centrarlo en la página. Además, se han agregado las clases de formulario de Bootstrap a los elementos del formulario para que se vean correctamente.

Recuerda incluir las bibliotecas de Bootstrap (CSS y JS) en tu página para que los estilos y los componentes de Bootstrap funcionen correctamente.

LO QUE SE PIDIO A CHATGPT (INCLUYENDO ERRORES, CODIGOS Y PREGUNTAS)